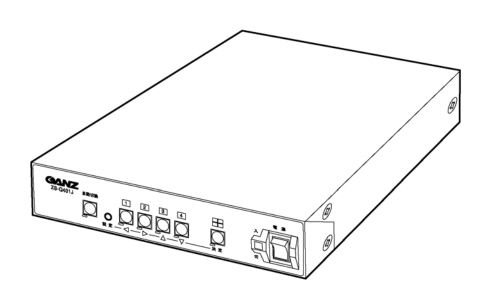
DIGITAL QUAD SPLITTER

ZS-Q403J

カラー4分割ビデオスイッチャ取扱説明書





安全上のご注意 (かならずお守りください)

安全に正しくお使いいただくために

ご使用の前にこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになった後はいつでも見られる所に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表 示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

お買いあげになった機器にあてはまらないものもありますが、ご了承ください。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。



警告

使用上の注意



本機のケース・裏パネル等をはずさな 11!



内部には高圧の部分があり、感電の原因 となります。内部の点検・整備・修理は販 売店または営業所にご依頼ください。



電源コードを傷つけない!加工しない! 無理に曲げない!ねじらない!引っ張ら ない!加熱しない!

コードが破損して火災・感電の原因とな ります。



本機の上に水などの入った容器を置かな 111

こぼれて中に入ると、火災・感電の原因と なります。



本機の開口部から金属物や燃えやすいも のなどの異物を差し込まない!落とし込 まない!

火災・感電の原因となります。



本機の上に小さな金属物を置かない! 中に入ると、火災・感電の原因となりま



風呂・シャワー室などの水場では使用し ない!

火災・感電の原因となります。



表示された電源電圧以外は使用しない! 火災・感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、同軸コネクタ/ケーブ ルや電源プラグに触れない!

感電の原因となります。



本機に水が入ったり、濡らしたりしな

火災・感電の原因となります。雨天・降雪 中・海岸・水辺での使用は特にご注意くだ さい



指定された消費電力(W)を越える装置は 接続しない!

火災の原因となります。本機の AC アウ トレットが供給できる電力(W)は AC ア ウトレット付近または取扱説明書に表示 してあります。



本機を改造しない!

火災・感電の原因となります。

設置について



不安定な場所に置かない!

落ちたり倒れたりして、けがの原因とな ります。



指定された機器以外とは接続しない! 火災・感電の原因となります。



電源コードの上に重いものを置かない! 本機の下敷きにしない!

コードが傷ついて火災・感電の原因とな ります。コードの上を敷物などで覆うと、 それに気づかず重いものをのせてしまう ことがあります。



本機の固定は工事専門業者に依頼を!

本機を固定する場合は、指定された方法 できちんと固定しないと、落ちたり倒れ たりして、火災・感電・けがの原因となり ます。特に壁や天井に固定する場合は、か ならず工事専門業者にご依頼ください。 なお、取付け費用については販売店また は営業所にご相談ください。



水場に設置しない!

火災・感電の原因となります。

絶対におやめください。

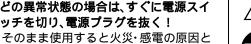




煙が出ている、変なにおいや音がするな どの異常状態の場合は、すぐに電源スイ ッチを切り、電源プラグを抜く!

なります。煙が出なくなるのを確認して、

販売店または営業所に修理をご依頼くだ さい。お客様による修理は危険ですから





本機が故障した場合は、電源スイッチを 切り、電源プラグを抜く!



そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。販売店または営業所に修理を ご依頼ください。



本機の内部に水などが入った場合は、電 源スイッチを切り、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因と



本機を落としたりケースが破損した場合 は、電源スイッチを切り、電源プラグを抜 <!



なります。販売店または営業所にご連絡 ください。



そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。販売店または営業所にご連絡 ください。



本機の内部に異物が入った場合は、電源 スイッチを切り、電源プラグを抜く! そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。販売店または営業所にご連絡 ください。



電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線な ど)場合は交換を依頼する!

そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。販売店または営業所に交換を ご依頼ください。



安全上のご注意 (かならずお守りください)

注意

使用上の注意



本機に乗らない!

倒れたり壊れたりして、けがの原因になることがあります。



長期間使用しないときは、安全のためかならず電源プラグをコンセントから抜く!

・ 火災の原因となることがあります。



本機の上に重いものを置かない!

バランスがくずれて倒れたり落下してけ がの原因になることがあります。

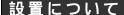


レンズで太陽・照明などをのぞかない! 強い光が目に当たると視力障害を起こす ことがあります。



移動させる場合は、かならず電源スイッチを切り、プラグを抜き、機器間の接続ケーブルをはずす!

コードが傷つき火災・感電の原因となる ことがあります。





湿気やほこりの多い場所に置かない! 火災・感電の原因となることがあります。



電源コードを熱器具に近づけない!

コードの被ふくが溶けて火災· 感電の原因となることがあります。



調理台や加湿器のそばなど油煙や湿気が 当たる場所に置かない!

火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない!

コードが傷つき火災・感電の原因となる ことがあります。かならずプラグを持っ て抜いてください。



本機の通風孔をふさがない!

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火 災の原因となることがあります。 次のような使いかたはしないでください。

- ・本機を仰向けや横倒し、逆さまにする。
- ・風通しの悪い狭い所に押し込む。
- ・じゅうたんや布団の上に置く。
- ・テーブルクロスなどをかける。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししな い!

感電の原因となることがあります。

お手入れについて



お手入れの際は安全のため、スイッチを 切り電源プラグを抜く!

感電の原因となることがあります。



一年に一度くらいは、販売店または営業 所に内部の掃除の相談を!

本機の内部にほこりがたまったまま使用し続けると、火災・故障の原因となることがあります。 特に湿気の多くなる梅雨期の前におこなうとより効果的です。 なお掃除費用については販売店または営業所にご相談ください。

<u>目次</u>

はじめに 1	
各部の名称とはたらき 2	
前面部2 背面部2	
接続方法 3	
接続例3 アラーム/リモート入出力端子の接続例3 I-LAN 端子の接続例4	
基本動作 5	
電源立上げ	
メニュー画面の詳細説明 7	
メニュー画面の基本的な操作方法7メニュー画面81.タイトル81-1.タイトルセッテイ81-2.タイトルイチ91-3.1 ガメンニヒョウジ91-4.プンカツニヒョウジ92.ジドウキリカエ102-1.1 CH~4 CH102-2.ジカン10	

3.アラーム		1 C
3 - 1.モード	1	0
3-2.キョクセイ		1 0
3-3.ホジ ジカン		1 0
3-4.リターン		1 0
3-4.リターン 3-5.モジ ヒョウジ		1 1
4.ソノタ		1 1
4 - 1 . リモート		1 1
4-2.ブンカツ		
4-3.キョウカイセン		
4-4.キドウジ		
5.I-LAN		
5-1.SUB ID	1	2
5-2.DATA RATE	1	2
5-3.INTERFACE	1	2
I-LAN 制御	1	3
プロトコル 通信フォーマット 機能コマンド 1.ライト コマンド 2.リード コマンド	1	3 1 3 3
ラック マウント方法	1	4
ゴム足の取り外しかた ラック マウント金具の取り付けかた(1台) ラック マウント金具の取り付けかた(2台)	1	4
製品仕様	1	5
故障かなと思う前に	1	6
品質保証規定	1	6
おことわり	1	6

はじめに

概要

カラー 4 分割ビデオスイッチャ ZS-Q403Jは、非同期のTVカメラ映像を4台接続し、単画面表示または 縦・横1/2に縮小して4分割表示する機器です。

特長

非同期の TV カメラを使用できますので、システム アップが簡単にできます。

各カメラ入力はループ スルー機能を備えていますので、他のシステムとの組み合わせが簡単です。 チャンネルの自動切換え機能を備えています。

モニタ映像出力より単画面 1~4 チャンネルと 4 分割画面を見ることが可能ですので、集中監視ができます。

モニタ映像出力の単画面 1~4 チャンネルと 4 分割画面はノイズレス切換えですので、モニタ画面をそのまま VCR やハード ディスク レコーダ等の録画機器に記録できます。

分割画面専用出力端子を備えています。

各チャンネルに最長 10 文字のタイトルを挿入できます。

ボタン操作を禁止するロック機能を備えています。

アラーム入出力端子またはリモート入力端子を備えていますので、センサ等を接続したり、外部からのリモート制御ができます。

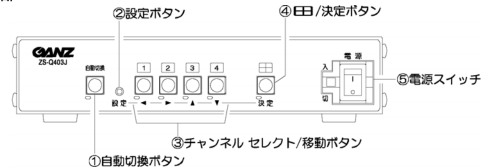
アラーム信号出力を備えていますので、ブザー等を接続できます。

RS-232C/I-LAN リモートを備えています。

ラック マウント可能です。(取付金具はオプション)

各部の名称とはたらき

前面部



自動切換ポタン

カメラ映像を自動切換え動作にします。自動切換え時は LED(緑)が点灯します。

設定ポタン

メニュー画面を表示/非表示します。

チャンネル セレクト ボタン

単画面 1~4 チャンネルを表示します。表示中のチャンネルに対応したボタンの LED(緑)が 点灯します。背面部の映像入力端子 1~4 に対応しています。

移動ボタン

メニュー画面の表示中にカーソルの移動や値 の変更をおこないます。

田ポタン

分割画面を表示します。分割画面表示中は LED(緑)が点灯します。

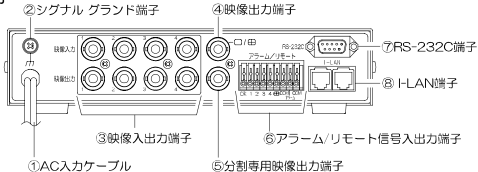
決定ポタン

メニュー画面の表示中にカーソル位置や値の 決定をおこないます。

電源スイッチ

本機の電源を入/切します。





AC 入力ケーブル

AC100-120V 50/60Hz の電源に接続してください。

シグナル グランド端子

信号用接地端子です。機器間相互のグランドを 取るために接続してください。

映像入出力端子(ループ スルー)

TV カメラ等の映像信号を入力してください。 入力端子 1~4 は前面部の 1~4 ボタンに対応 しています。また本取扱説明書ではチャンネル 1~4 と表記される場合があります。(75 終端)

ループ スルー時は 75 終端 OFFとなります。

映像出力端子

TV モニタまたは録画機器等の映像入力端子へ接続してください。(75 終端)

分割専用映像出力端子

前面部のボタンのいずれを押した場合でも、分割のみの出力となります。

メニュー画面も表示されません。

録画機器または TV モニタ等の映像入力端子へ接続してください。(75 終端)

アラーム信号入出力端子

外部センサ信号を入力したり、アラーム信号を 出力したりします。 (無電圧接点出力 DC12V 100mA 以下)

リモート信号入力端子

外部リモート信号を入力します。

RS-232C 端子

RS-232C の送受信用コネクタです。

(D-Sub9ピン オス)

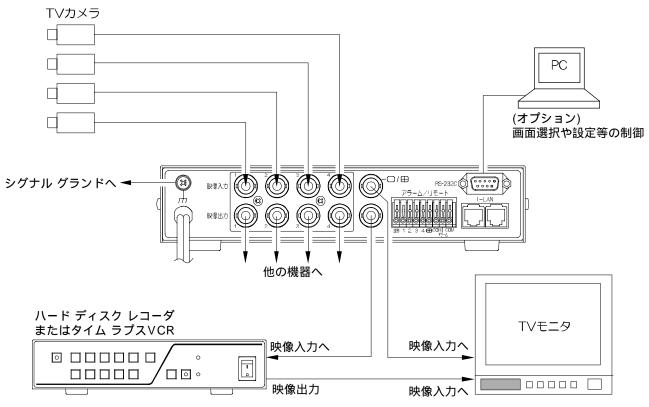
RS-232C コマンド リストはオプションです。

I-LAN 端子

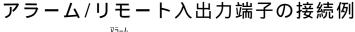
I-LAN リモートの入力端子です。

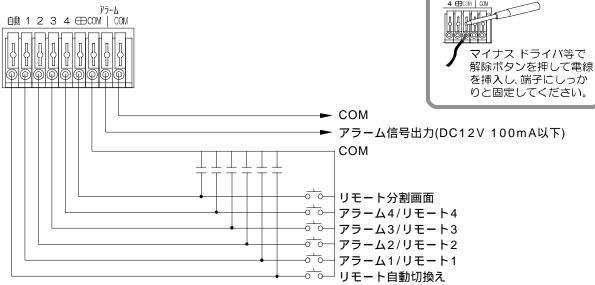
接続方法

接続例



注意 電源はすべての接続が終わってからつないでください。 電源をつなぐ前にかならずコンセントの電圧を確認してください。 本機の各映像、および出力端子には電圧を加えないでください。





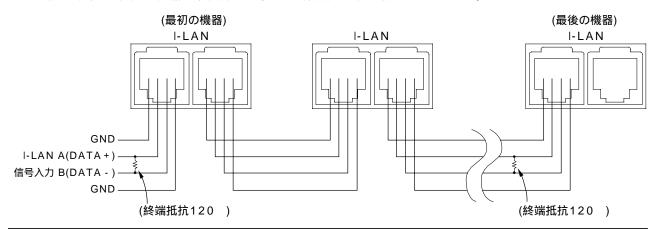
メニュー画面の " 4. ソノタ "内の " 1. リモート "で、アラーム/リモートを選択してください。 (11 ページ **4-1.リモート** 参照)

注意 アラーム動作時は自動および EEI は動作しません。 アラーム/リモート信号入力には電圧を加えないでください。 TV カメラを入力していないチャンネルには、アラーム/リモート信号を入力しないでください。 ノイズの多い場所では入力、およびスイッチの両端に 0.01 ~ 0.1 µ F のセラミック コンデンサを取り付けてください。

接続方法

I-LAN 端子の接続例

送受信の最初と最後の機器に、下図のように終端抵抗を取り付けてください。



注意 モジュラ ケーブルは 6 極 4 芯(RJ-11)のストレート ケーブルを使用してください。

基本動作

操作上のご注意

この説明書をよくお読みになり、記載されていない意味のない操作、および 乱暴な操作は絶対におこなわないでください。

電源立上げ

各種接続がしっかりおこなわれているかを確認してください。 ACケーブルをコンセントにつなぎ、電源スイッチを入れてください。 このとき映像出力端子から映像が出ていることをモニタで確認してください。

デフォルト セット 設定ボタンを押しながら電源を入れると、 モニタ画面左上部に"ショキヵ"の文字が点滅し、 工場出荷時設定に戻ります。





単画面

「1 ∼ 4 ボタンを押すと各チャンネルの単画面が表示されます。



分割画面

田 ボタンを押すと分割表示されます。4分割設定と2分割設定を選択できます。2分割の場合は1,2チャンネルが左右に表示されます。映像入力のないチャンネルは黒表示されます。







2 分割画面例

自動切換え画面

自動切換ボタンを押すと、チャンネル 1 2 3 4 1 …の順に自動的に単画面が切換わります。 切換え間隔は変更することができます。 (1~999 秒) また、スキップするチャンネルを設定することもできます。

アラーム入力

センサ等の入力があるとアラーム動作をおこないます。

アラーム入力のあったチャンネルの単画面表示に切換わり、画面左下部に"ァラーム"の文字が点滅します。 アラーム動作を即座に解除したい場合は、自動切換ボタン、1 ~ 4 ボタン, EEI ボタンのいずれかを押すと、そのボタンの画面に切換わり、アラーム動作が解除されます。

ロック中のアラーム入力

ロック中でもアラーム入力を受け付けます。

ロック中に別のチャンネルにアラーム入力があると、表示がそのチャンネルの単画面に切換わり、画面左下部に"アラーム"の文字が点滅します。

ロック中はアラーム動作を即座に解除することができません。

アラーム入力中のロック解除はできます。

注意 メニュー画面表示中はアラーム入力を受け付けません。

分割専用映像出力端子のモニタ出力の場合は、アラーム動作中はアラーム入力のあった チャンネルのタイトルが点滅します。

基本動作

分割専用映像出力(背面)

分割画面のみ表示します。分割数の設定によって 4 分割画面と 2 分割画面を表示します。 自動切換ボタン、1 ~ 4 ボタンを押しても出力に反映されません。 アラーム動作中はアラーム入力のあったチャンネルのタイトルが点滅します。

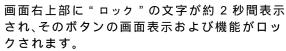


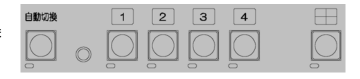
注意 分割専用映像出力からはメニュー画面は表示されません。 分割専用映像出力からはボタン ロックの "ロック" "アンロック" は表示されません。

ボタン ロック

ロック方法

自動切換,1~4, EEI のいずれかロックしたいボタンを 3 秒以内の間隔で 10 回連続して押します。





ロック中にボタン操作をすると画面右上部に"ロック"の文字が約2秒間表示されます。

ロック解除方法

ロックを解除するには、ロックしたボタンを 3 秒以内の間隔で 10 回連続して押します。解除されると画面右上部に"アンロック"の文字が約 2 秒間表示されます。 ロック中に、アラームが入力された場合はアラーム動作になります。

注意 分割専用映像出力からはボタン ロックの "ロック""アンロック"は表示されません。

ロック中にアラームが入力された場合は、画面表示が切換わりアラーム動作をします。

メニュー画面の基本的な操作方法

設定ボタンを押すとメニュー画面が表示されます。

設定したい項目を選ぶとき

、ボタンで設定したい項目にカーソル(▷)を合わせ決定ボタンを押すと、サブ メニュー画面が表示されるか、設定値が点滅します。

メニュー

- ▶1. タイトル
 - 2. 9° 15° 5 41111
 - 3. **アラーム**
 - 4. 7/9
 - 5. I-LAN

設定値を変更したいとき

設定値が点滅したら , ボタンで値を変更し、決定ボタンを押します。

タイトル

- 1. タイトル セッテイ
- 2. タイトル イチ
- - 4. ブンカツニ ヒョウシ ----ON
 - 5. モト゛ル

点滅を移動したいとき

◀,▶,,ボタンで点滅を移動させ、決定ボタンを押します。

ひとつ前のメニュー画面に戻りたいとき

, ボタンで各サブ メニュー画面の "モドル"の項目にカーソル(▷)を合わせ、決定ボタンを押すとひとつ前のメニュー画面に戻ります。

メニュー画面を終了したいとき

設定値が点滅していないときに設定ボタンを押すと終了 します。

メニュー画面表示中に 1 分間操作がないときは、メニュー画面を自動的に終了します。

タイトル セッテイ

CH01 ■■■ CH01 ■■■ ←
0123456789A アイウエオカキクケコ
BCDEFGHIJKL サシスセソタチツテト
MNOPQRSTUVW ナニヌネノハヒフへホ
XYZ-/<>+=!? マミムメモヤユヨラリ
()[]「」¥~。・▷ ルレロワヲンァィウェ
:;., オッヤュョ゛

注意 設定ボタンは次の状態では受け付けられず、メニュー画面を表示/非表示できません。

- ・ボタン ロック中
- ・アラーム入力中
- ・メニュー画面の値が点滅中(非表示できません)

分割専用映像出力からはメニュー画面が表示できません。

メニュー画面表示中はアラーム/リモート入力を受付けません。

メニュー設定終了後は、いったんメインのメニュー画面に戻るか、メニュー画面を終了しないと 変更した設定値が記憶されません。

このページには基本的な操作方法が説明されています。より詳細な操作方法については次ページ以降の各項目に説明されています。

メニュー画面

1.タイトル

1-1.タイトル セッテイ

各チャンネルのタイトル文字の入力をします。各チャンネル 10 文字まで入力できます。

工場出荷時設定: CH01~CH04

タイトル画面でカーソル(▷)を"1.タイトル セッティ"に合わせ決定ボタンを押すと、タイトル セッティ チャンネル画面が表示されます。

カーソル(▷)を設定したいチャンネルに合わせ決定 ボタンを押すと、タイトル セッテイ画面が表示され ます。 タイトル セッテイ チャンネル

3. 1 カ メンニ ヒョウシ ----ON 4. フ ンカツニ ヒョウシ ----ON

CH 911. CH01 2. CH02 3. CH03 4. CH04 €11. CH04

タイトル

5. モト゛ル

▶1. タイトル セッテイ

2. タイトル イチ

右図で上から 2 行目 " ■■■ CH01■■■ " の部分が文字 入力範囲(10 文字)で、左端が点滅しています。

"■"で表示されているところはスペースです。

◄,►ボタンで点滅を移動させ、入力したい場所で決定ボタンを押すと、下の文字一覧の同じ文字が点滅します。

◄,►, , ボタンで文字一覧内の点滅を移動させ、入力したい文字で決定ボタンを押すと、2 行目の文字入力範囲に入力されます。

スペースの入力は"0"の左側や"A"の右側などで 決定ボタンを押します。

と を繰り返して文字を入力します。

タイトル セッテイ

CHO1 > ■■■CHO1■■■←
0123456789A アイウエオカキクケコ
BCDEFGHIJKL サシスセソタチツテト
MNOPQRSTUVW ナニヌネノハヒフへホ
XYZ-/<>+=!? マミムメモヤユヨラリ
()[]「」¥~。・ トルレロワランアィウェ
:;., オッヤュョ゛。

最後に2行目"■■■CH01■■■"の右端へ点滅を移動させると"←"が表示されますので、そこで決定ボタンを押すと、前のタイトル セッテイ チャンネル画面に戻ります。

他のチャンネルについても ~ を繰り返して入力します。

1-2.タイトル イチ

各チャンネルのタイトルの表示位置を設定します。 工場出荷時設定:各チャンネル 画面下中央部

タイトル画面でカーソル(\triangleright)を "2.9fトル f f"に合わせ決定ボタンを押すと、タイトル イチ画面が表示されます。

カーソル(▷)を設定したいチャンネルに合わせ決定 ボタンを押すと、位置設定画面が表示されます。

◄,►, ボタンで点滅しているタイトルを移動させ、 タイトルを表示させたい位置で決定ボタンを押すと タイトル イチ画面に戻ります。

" アンロック " " アラーム " はタイトルと重ならないように表示されています。

他のチャンネルについても と を繰り返して設定します。

タイトル

- 1. タイトル セッティ
- D2. 91 FN 1 F
 - 3.1カ、メンニ ヒョウシ、----ON
 - 4. ブンカツニ ヒョウシ ----ON
 - 5. モト゛ル

タイトル イチ

CH タイトル

▶1. CH01

2. CH02

3. CH03

4. CH04

モト゛ル

アンロック

75-4 CHO

1-3.1 ガメンニ ヒョウジ

単画面へのタイトルの表示/非表示を設定します。 各チャンネル共通の設定です。

 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	= 1 H-11 = 1 + 0
値	動作
ON	単画面にタイトルを表示する
OFF	単画面にタイトルを表示しない

工場出荷時設定:ON

タイトル

- 1. タイトル セッテイ
- 2. タイトル イチ
- ▶3.1カ、メンニ ヒョウシ、ーーーON
- 4. フ゛ンカツニ ヒョウシ゛ーーーON
- 5. モト゛ル

個別に非表示にしたい場合は、タイトル セッテイですべてスペースを入力してください。

1-4.ブンカツニ ヒョウジ

分割画面へのタイトルの表示/非表示を設定します。各チャンネル共通の設定です。

値	動作
ON	分割画面にタイトルを表示する
OFF	分割画面にタイトルを表示しない

工場出荷時設定:ON

個別に非表示にしたい場合は、タイトル セッテイですべてスペースを入力してください。

2.ジドウ キリカエ

2-1.1CH ~ 4CH

自動切換画面で各チャンネルの表示/スキップを設定します。

スキップに設定しても単画面、分割画面では表示されます。

値	動作
スル	自動切換画面でチャンネルを表示する
シナイ	自動切換画面でチャンネルをスキップする

工場出荷時設定:各チャンネル スル

映像入力のないチャンネルは " シナイ " に設定してください。

2-2.ジカン

自動切換画面の切換え間隔を設定します。

001~999(秒)の間で可変です。

工場出荷時設定:003 ビョウ

▶1CH スル 2CH スル 3CH スル 4CH スル シ゛カンーーーーーー003 ビョウ モト゛ル

シ゛ト゛ウ キリカエ

3.アラーム

3-1.モード

アラーム入力モードを設定します。

値	動作
ナイブ	"3.ホジジカン"で設定された時間アラーム
	動作する
ガイブ	センサ入力がされている間アラーム動作する

工場出荷時設定:ナイブ

アラーム

▶1. モート゛----ナイフ゛

2. キョクセイーーーーーメイク

3. ホシ゛ シ゛カンーーー030 ビョウ

4. リターンーーーーースル

5. モシ゛ ヒョウシ゛ーーースル

6. **モド**ル

3-2.キョクセイ

アラーム入力極性を設定します。

パルス幅:100msec.以上

パルス間隔:200msec.以上

値	動作
メイク	センサ等が閉じたとき(立下りエッジで)入力する
ブレイク	センサ等が開いたとき(立上りエッジで)入力する

工場出荷時設定:メイク

3-3.ホジ ジカン

アラーム入力がなくなってからアラーム動作を保持する時間を設定します。

"1. t-ド"が"ナイブ"の場合に有効です。

001~999(秒)の間で可変です。

工場出荷時設定:030 ビョウ

3-4.リターン

アラーム動作解除後の画面表示を設定します。

值	動作
スル	アラーム入力前の状態に戻る
シナイ	アラーム入力があったチャンネルの単画面表示のまま

工場出荷時設定:スル

3-5.モジ ヒョウジ

アラーム動作中、画面左下部へ"アラーム"の点滅表示/非表示を設定します。

値	動作
スル	アラーム動作中、画面左下部に"アラーム"を点滅表示する
シナイ	アラーム動作中、画面左下部に"アラーム"を表示しない

工場出荷時設定:スル

4.ソノタ

4-1.リモート

背面のアラーム/リモート信号入出力端子(端子台)の使用機器を設定します。

値	動作
アラーム	センサ機器等を接続して使用する
リモート	リモート機器を接続して使用する

工場出荷時設定:アラーム

4-2.ブンカツ

分割画面の分割数を設定します。

この設定は分割専用映像出力にも反映されます。

値	動作
4	4 分割
2	2 分割

工場出荷時設定:4

4-3.キョウカイセン

分割画面の境界線を設定します。

•						
	値	動作				
ON 境界線(黒)を表示する						
	OFF	境界線を表示しない				

工場出荷時設定:OFF

4-4.キドウジ

電源起動時の画面表示を設定します。

値	動作				
ブンカツ	分割画面を表示する				
ジドウ	自動切換え画面を表示する				
CH01	チャンネル 1 を単画面表示する				
CH02	チャンネル 2 を単画面表示する				
CH03	チャンネル 3 を単画面表示する				
CH04	チャンネル 4 を単画面表示する				

工場出荷時設定:ブンカツ

y/∮ ▷1. リモートーーーーーアラーム 2. ブ゛ンカツーーーーー4 3. キョウカイセンーーーーOFF 4. キト゛ウシ゛ーーーーフ゛ンカツ 5. モト゛ル

5. I-LAN

5-1. SUB ID

I-LAN の号機(サブ ID)設定です。 01~30まで設定できます。

工場出荷時設定:01

5-2. DATA RATE

RS-232C/I-LAN 外部制御のデータ レート設定です。

値	動作
1200	1200bps
2400	2400bps
4800	4800bps
9600	9600bps

工場出荷時設定:9600

I-LAN

▶1. SUB ID----01

2. DATA RATE---9600BPS

3. INTERFACE---I-LAN

4. **モド**ル

5-3. INTERFACE

外部制御端子の設定です。

値	動作
I-LAN	I-LAN 端子を外部制御として使用する場合
RS-232C	RS-232C 端子を外部制御として使用する場合

工場出荷時設定: I-LAN

I-LAN 制御

プロトコル

I-LAN					
Start Bit	1				
Stop Bit	1				
Data Bit	8				
Parity	Non Parity				
Data Rate	1200~9600bps 可变	5-2.DATA RATE で設定してください。			
Terminate	Block Check Character				

通信フォーマット

SOH	Start of Heading	01H		
DID	送信先機種 ID	22H		
SID	送信先サブ ID	30H:ブロード キャスト(全ユニット指定)		
		31H~4EH(ID:01~30)		
		5-1.SUBID で号機設定をしてください。		
OPT1	送信元機種 ID	20H~FFH		
OPT2	ビット機能オプション	80H:応答不要,81H:ACK/NAK 応答要求		
STX	Start of Text	02H		
可変データ	コマンド	20H~FFH までのコードで可変長		
ETX	End of Text	03H		
BCC	Block Check Character	水平パリティ チェック データ		
		(DID から ETX までの排他的論理和)		

機能コマンド

1.ライト コマンド

	分類	機能	コマンド	備考
		単画面	CSF1~CSF4	
標準	画面制御	4 分割画面	CSFQ	
		自動切換え	CSFA	

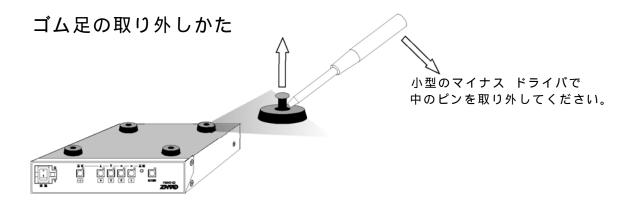
2.リード コマンド

分類	機能	コマンド	Answer
現在の状態	現在の状態	K IVI	CSFA (自動切換え) CSF1~CSF4 (単画面 1~4) CSFQ (4 分割画面) CSA1~CSA4 (アラーム中 1~4)

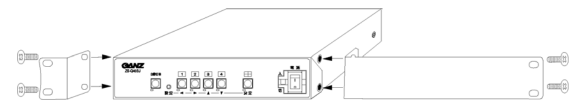
注意 通信コマンドの発行と同時に ZS-Q403J のフロント スイッチの操作をおこなうと、誤った Answer を返すことがあります。

通信コマンドの発行を連続でおこなう場合は、100 msec.以上の間隔をあけてください。 コマンドは ASCII Code です。

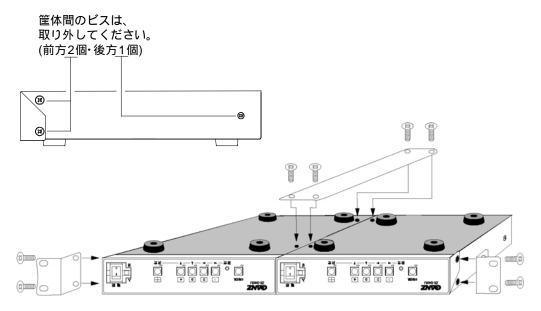
ラック マウント方法



ラック マウント金具の取り付けかた(1台)



ラック マウント金具の取り付けかた(2台)



ラック マウント金具につきましては、販売店までお問合わせください。

製品仕様

映像入力信号方式 NTSC 方式準拠

映像入力 VBS,VS 1.0 Vp-p 75 終端 不平衡 4 系統×2 BNC 端子(ループ スルー)

映像出力VBS1.0 Vp-p75終端不平衡1 系統BNC 端子分割専用映像出力VBS1.0 Vp-p75終端不平衡1 系統BNC 端子

映像出力表示(モニタ出力) 単画面 1~4 チャンネル/4 分割画面/2 分割画面 1/60 リフレッシュ ノイズレス切換え

自動切換え画面 単画面 1~4 チャンネル 切換間隔:約001~999 秒で可変

アラーム/リモート入力端子 6系統 端子台(自動、CH01~CH04、分割) 自動、分割はリモート時のみ

パルス幅: 100msec.以上 パルス間隔: 200msec.以上

アラーム設定時(CH01~CH04): 無電圧メイク/ブレイク接点(TTL レベル)

リモート設定時: 無電圧メイク接点(TTL レベル)1 系統 端子台 オープン コレクタ DC12V 100mA 以下

アラーム出力端子 1 系統 端子台 オープン コレクタ DC12\

アラーム保持時間 約001~999 秒で可変

I-LAN 1 系統 モジュラ ジャック(ループ スルー) I-LAN 信号規格準拠

RS-232C1 系統 D-Sub9 ピン(オス) RS-232C 信号規格準拠タイトル挿入英数字,記号,カタカナ 各チャンネル最長 1 0 文字まで

周囲温度 0~40 (ただし、結露無きこと)

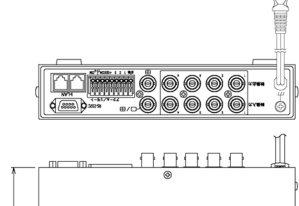
電源電圧 AC100~120V

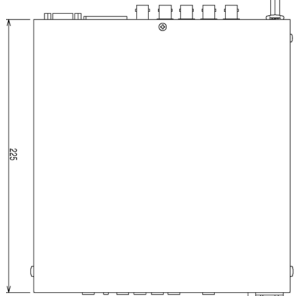
消費電力 約 5.5W

外形寸法 210W)×225(D)×44(H) (mm) ゴム足, 突起部除く

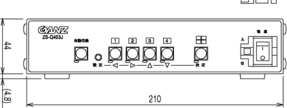
質量 約 1.5kg







◈



故障かなと思う前に...

症 状	確認事項
	AC ケーブルがコンセントからはずれていませんか
映像が出ない	カメラからの映像信号は入力されていますか
	モニタにモニタ出力が正しく接続されていますか
メニュー画面が表示されない	ボタン ロック中またはアラーム入力中ではありませんか
クーユー画画が表示されない	分割専用映像出力からはメニュー画面が表示されません
姉後に ノイブが 出る	カメラの同軸ケーブルは正しく接続されていますか
映像にノイズが出る	カメラの同軸ケーブルの近くに電源線がありませんか
	ケーブルの配線は正しく接続されていますか
リモート、およびアラームが	配線ケーブルにノイズがのっていませんか
正常に動作しない	スイッチ,リレー接点に 0.01~0.1μFのセラミック コンデンサ
	を取り付けてありますか
パソコンにて	配線ケーブルは正しく接続されていますか
入力が正常に動作しない	配線ケーブルにノイズがのっていませんか

修理を依頼されるときは

本機が正常に動作しないときは「安全上のご注意」「故障かなと思う前に…」をもう一度ご覧いただき、なお異常のあるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。

修理をお申し付けいただくときは次のことをお知らせください。

品名: カラー4分割ビデオスイッチャ ZS-Q403J 症状: 設置状態を含め、できるだけ詳細にお知らせください。

品質保証規定

取扱説明書の注意事項に従った使用状態でご使用中に発生した故障については、お買い上げの日より 1年間、無償にて修理させていただきます。

保証期間内であっても、下記の場合有償となる場合がございます。

お買い上げの年月日、および販売店について証明となるものをご提示いただけない場合。 ご使用上の誤り、他の機器から受けた障害、または不当な修理や改造による故障および損傷。 お買い上げ後の移動、輸送、落下などによる故障および損傷。

火災、地震、水害、落雷、その他天変地異のほか公害、塩害、異常電圧などが原因となって発生した 故障および損傷。

故障の原因が本機以外にあり、本機に改善を要する場合。

付属品などの消耗品による交換。

おことわり

本機のご使用方法の誤り、不当な修理や改造のほか、誘導雷サージを含む天災などの被害により発生した事故や、人身事故および災害,盗難事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

保証書

本書は下の記載内容にもとづき無償修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記 期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえお買い上げの販売店に修理をご依頼下さい。

品名	ZS-Q40	3J	保証 期間	お買上の	の日。	より1年間	お買 上日	
お客様な		(,		販売店			

修理メモ

無償修理規定

- 1. 取扱説明書、注意に従った正常な使用で故障した場合には、無料修理いたします。ただし、出張修理はいたしかねます。
 2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示のうえ、お買上の販売店にご依頼下さい。
 3. ご転居の場合には、事前にお買上の販売店にご相談下さい。
 4. 保証期間内でも下記の場合は有料になります。
 (a) 使用上の限りおよび不正な修理や改造による故障または損傷。
 (b) お買上後の落下等による故障または損傷。
 (c) 火災、地震、水害、溶雷、その他天災地変、異常管圧による故障または損傷。
 (d) 本書の提示がない場合。
 (d) 本書の提示がない場合。
 (e) 本書にお買上年月日、お客様名、販売店名の配入のない場合、または字句が響き換えられた場合。
 5. 本書は日本国内でのみ有効です。
 6. 本書は再発行しませんので、紛失しないように大切に保管して下さい。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理 をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の 修理についてご不明の場合には、お買上の販売店または当社へ ご相談下さい。



CBC株式会社

〒104-0052 東京都中央区月島2-15-13 http://www.ganz.jp